

ひょうごらくのうメモ

平成29年6月号

おいしいね 兵庫の牛乳 もう一本！



挿絵提供 題名“うし” 金砺 千咲 3才
(宝塚市)

目次 (第34回らくのうひょうごフェスティバル応募作品)

1	生乳動向 (累計)
2	行事メモ 29年6月
3	計画生産推進一覧表《29年度5月》
4	用途別販売成績《29年度5月》
5	生乳検査実績速報《29年度5月》
6	淡路家畜市場情報《29年度5月》
7	隣県家畜市場情報《29年度5月》
8	北海道産牛価格情勢《29年度5月》
9	北海道乳牛産地情報《29年度5月》
10	牛群成績平均情報《29年度5月》
11	乳用牛改良情報《29年度5月》
12	輸入粗飼料の情勢《29年度5月》

酪農メモ

平成29年6月
兵庫県酪農協

報告

1. 生乳生産量の動き（全国）・・・（平成29年5月・牛乳乳製品統計）

	生乳生産量（千トン）	対前年比（%）
平成29年 4月	616.7	97.8
平成29年 5月	645.2	98.8
平成29年 6月		
平成29年 7月		
平成29年 8月		
平成29年 9月		
平成29年10月		
平成29年11月		
平成29年12月		
平成30年 1月		
平成30年 2月		
平成30年 3月		
平成29年度累計	1261.9	98.3

2. 生乳計画生産推進の状況（兵庫県酪連扱い分・公共施設を除く）

（平成29年5月・前年より112.1トンの減、9管内中3団体が前年より増加）

	計画生産対象数量（kg）	対前年比（%）	対前々年比（%）	戸数（戸）
平成29年 4月	7,179,451	97.6	94.7	279
平成29年 5月	7,364,546	98.5	96.4	278
平成29年 6月				
平成29年 7月				
平成29年 8月				
平成29年 9月				
平成29年10月				
平成29年11月				
平成29年12月				
平成30年 1月				
平成30年 2月				
平成30年 3月				
平成29年度累計	14,543,997	98.0	95.6	279

3. 行事メモ <平成29年6月>

- ◆ 6月 6日 神戸北酪農部会総会
- ◆ 6月 8日 播州地区全体会議
推薦委員の補選・役員候補者等について協議されました。
- ◆ 6月13日 役員候補者推薦会議 次期役員候補者の推薦決定
- ◆ 6月14日 第3回理事会
協議事項 1) 次期役員候補者の承認について
2) 権利義務承継予備契約書の承認について

3) 提出議案未決定部分について

◆ 6月19日

～23日 丹但・淡路・阪神・播州各地域地区別懇談会

- 1) 平成28年度事業報告・決算状況
- 2) 平成29年度事業計画・収支予算
- 3) 第2回通常総会・提出議案他説明

◆ 6月20日 神戸酪農ヘルパー利用組合通常総会

◆ 6月26日 兵庫県酪農ヘルパー利用組合第2回通常総会

県内2ヘルパー組合の総会が開催され其々28年度事業報告・決算・29年度事業計画・予算等審議され各議案承認されました。

◆ 6月29日 第2回通常総会 西神文化センター大ホール
提出議案

- 第1号議案 平成28年度事業報告及び剰余金処分案の承認について
 - 第2号議案 平成29年度事業計画の設定について
 - 第3号議案 平成29年度経費の賦課及び手数料とその徴収方法について
 - 第4号議案 役員改選について
 - 第5号議案 平成29年度役員報酬の決定について
 - 第6号議案 退任理事及び監事に対する退任慰労金の支給並びに役員退任慰労金の取崩について
 - 第7号議案 兵庫県酪農農業協同組合連合会の権利義務の包括継承について
 - 第8号議案 全国農業協同組合連合会が行う農業経営事業に関する同意について
 - 第9号議案 附帯決議について
- 以上9議案は原案通り可決決定頂きました。

◆ 6月29日 第4回理事会

- 協議事項
- 1) 代表理事組合長・副組合長の選任について
 - 2) 役員報酬について

4. 行事予定<平成29年7月>

- 7月 5日 神戸西酪農部会第18回総会 (西神オエンタルホテル)
- 13日 全国酪農青年女性会議酪農発表大会 (札幌)
- 19日 第5回理事会
- 20日 兵庫県酪農協女性部視察研修 (姫路市・赤穂市)
- 24日 近畿生乳販連理事会・通常総会 (京都市)
- 27日 全酪連通常総会 (東京)
- 28日 300会 通常総会 (舞子ビラ)
- 31日 生乳の安全・安心確保のための兵庫県会議

● 7月精液配布コース予定日

4日但馬コース 12日淡路コース 18日西播コース 25日東播コース

平成29年度5月分計画生産推進一覽表

		(単位:kg, %)													
委託団体名	5月分 生乳生産乳量	前年対比	今年度累計	前年対比	月別	総受託乳量	前年対比						前年対比		
								10月	11月	12月	第3四半期	第4四半期			
旧兵庫六甲農協管内	1,582,549.0	94.9	3,144,384.0	95.4	4月	7,179,451.0	97.6								
旧みのり農協管内	417,261.0	103.5	820,239.0	102.2	5月	7,364,546.0	98.5								
旧東播磨農協管内	1,812,644.0	98.7	3,554,198.0	97.3	6月										
旧西播磨農協管内	534,920.0	94.2	1,059,269.0	94.3	第1四半期	14,543,997.0	98.0								
旧たじま農協管内	57,902.0	99.6	113,203.0	96.7	7月										
旧北但路農協管内	195,190.0	90.8	387,370.0	88.9	8月										
旧兵庫丹但路農協管内	495,298.0	101.6	972,609.0	101.0	9月										
旧淡路日の出農協管内	417,990.0	96.1	824,040.0	95.8	第2四半期	0.0									
旧淡路島酪農協管内	1,850,792.0	102.5	3,668,685.0	102.4	10月										
					11月										
					12月										
					第3四半期	0.0									
					1月										
					2月										
					3月										
合計	7,364,546.0	98.5	14,543,997.0	98.0	合計	14,543,997.0	0.0								

公共施設分			
委託団体名	5月分 生乳生産乳量	今年度 累計	今年度 総乳量
兵庫六甲農協			3,144,384.0
みのり農協			820,239.0
東播磨農協	25,215.0	45,465.0	3,599,663.0
西播磨農協	4,438.0	8,432.0	1,067,701.0
たじま農協			113,203.0
北但路農協			387,370.0
兵庫丹但路農協			972,609.0
日の出農協			824,040.0
淡路島酪農協	27,868.0	55,545.0	3,724,230.0
合計	57,521.0	109,442.0	14,653,439.0

公共施設合計	
5月分 総乳量	今年度 総乳量
1,582,549.0	3,144,384.0
417,261.0	820,239.0
1,837,859.0	3,599,663.0
539,558.0	1,067,701.0
57,902.0	113,203.0
195,190.0	387,370.0
495,298.0	972,609.0
417,990.0	824,040.0
1,878,660.0	3,724,230.0
7,422,067.0	14,653,439.0

公共施設合計				農家戸数		
4月1日	増減数	H29.5.1	前年対比	4月1日	増減数	前年対比
46	-1	45	95.7%			
15	0	15	93.8%			
40	0	40	97.6%			
13	0	13	100.0%			
2	0	2	66.7%			
11	0	11	91.7%			
24	0	24	100.0%			
21	0	21	87.5%			
107	0	107	100.0%			
279	-1	278	96.9%			

*戸数参考:「個人別乳量報告に係る農業者等報告書」

平成29年度5月用途別販売実績（速報）

平成29年6月15日
一般社団法人 中央酪農会議

1) 総受託乳量

2) 販売乳量（全乳哺育・緊急余乳を除く）

指定団体	5月		4-5月累計		指定団体	5月		4-5月累計						
	ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %		ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %					
北海道	330,046	98.1 (98.3)	642,863	98.0 (98.1)	北海道	330,046	98.1	642,863	98.0					
青森	5,319	96.5	10,501	96.9										
岩手	17,480	98.2	34,083	97.5										
宮城	10,381	101.3	20,226	100.1										
秋田	2,343	94.9	4,567	94.8										
山形	5,577	96.7	10,916	96.7										
福島	6,109	97.7	11,942	96.8										
東北生乳販連	47,210	98.3	92,236	97.6	東北生乳販連	47,208	98.3	92,234	97.6					
茨城	14,919	105.6	29,238	104.2										
栃木	28,829	100.7	56,681	100.2										
群馬	18,579	99.3	36,471	98.5										
埼玉	4,968	98.1	9,796	96.8										
千葉	18,535	98.0	36,661	97.9										
東京	888	96.5	1,749	95.7										
神奈川	3,261	95.8	6,424	94.4										
山梨	1,020	95.4	1,982	94.8										
静岡	7,707	97.9	15,220	98.3										
関東生乳販連	98,707	100.0	194,222	99.4						関東生乳販連	98,707	100.0	194,222	99.4
新潟	4,013	95.9	7,948	96.4										
富山	1,015	91.0	1,996	90.5										
石川	1,714	91.1	3,407	91.6										
福井	493	93.6	977	93.4										
北陸酪連	7,235	93.9	14,327	94.2	北陸酪連	7,235	93.9	14,327	94.2					
長野	8,121	95.0	15,993	95.3										
岐阜	3,261	96.5	6,449	96.4										
愛知	15,850	97.3	31,339	96.8										
三重	4,813	101.2	9,436	100.8										
東海酪連	32,045	97.2	63,217	97.0	東海酪連	32,045	97.2	63,217	97.0					
滋賀	1,671	96.7	3,298	97.2										
京都	1,723	90.9	3,382	90.6										
大阪	840	96.0	1,674	95.7										
兵庫	7,365	98.5	14,544	98.0										
奈良	2,177	96.0	4,263	95.5										
和歌山	464	98.6	907	98.7										
近畿生乳販連	14,240	96.8	28,069	96.5						近畿生乳販連	14,240	96.8	28,069	96.5
鳥取	4,911	100.9	9,662	100.2										
島根	5,753	98.0	11,250	97.3										
岡山	7,884	94.7	15,572	94.7										
広島	4,177	98.2	8,202	98.6										
山口	1,373	97.9	2,708	97.7										
中国生乳販連	24,099	97.5	47,394	97.2	中国生乳販連	24,099	97.5	47,394	97.2					
徳島	2,797	99.5	5,554	99.7										
香川	3,147	100.0	6,214	99.7										
愛媛	2,470	93.2	4,888	93.7										
高知	1,946	97.9	3,843	97.6										
四国生乳販連	10,361	97.7	20,499	97.8	四国生乳販連	10,361	97.7	20,499	97.8					
福岡	6,799	97.5	13,517	97.2										
佐賀	1,287	93.0	2,554	92.4										
長崎	3,659	100.2	7,252	99.7										
熊本	21,982	100.3	43,448	101.2										
大分	6,207	95.8	12,384	96.4										
宮崎	6,996	96.1	13,859	96.5										
鹿児島	7,789	96.3	15,381	96.2										
九州生乳販連	54,719	98.1	108,394	98.5	九州生乳販連	54,719	98.1	108,394	98.5					
都府県	288,614	98.4	568,357	98.1	都府県	288,612	98.4	568,355	98.1					
合計	618,659	98.3 (98.4)	1,211,221	98.0 (98.1)	合計	618,658	98.3	1,211,218	98.0					

注1) この速報は、キロ（kg）で報告いただいた数量をトンに直して小数点以下を四捨五入した数値となっておりますので、合計値が一致していないことがあります。予めご了承下さい。

注2) 総受託乳量の括弧内の前年比は、アウト・イン修正後の前年比

注3) 今年度から東海と九州の公共の数値を除いています。

3) 飲用牛乳向

4) はっ酵乳等向

指定団体	5月		4-5月累計		指定団体	5月		4-5月累計	
	ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %		ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %
北海道	63,018	-	120,204	-	北海道	1,756	-	3,323	-
東北生乳販連	33,746	-	65,327	-	東北生乳販連	8,072	-	15,466	-
関東生乳販連	74,462	-	144,842	-	関東生乳販連	13,898	-	27,253	-
北陸酪連	6,876	-	13,580	-	北陸酪連	267	-	538	-
東海酪連	26,311	-	51,421	-	東海酪連	4,554	-	8,973	-
近畿生乳販連	13,218	-	25,951	-	近畿生乳販連	877	-	1,732	-
中国生乳販連	17,436	-	34,258	-	中国生乳販連	5,232	-	10,130	-
四国生乳販連	9,887	-	19,573	-	四国生乳販連	333	-	663	-
九州生乳販連	38,939	-	73,476	-	九州生乳販連	8,021	-	15,571	-
都府県	220,875	-	428,428	-	都府県	41,254	-	80,325	-
合計	283,893	-	548,632	-	合計	43,010	-	83,648	-

5) 特定乳製品向け (脱脂粉乳・バター等向け)

6) 生クリーム等向け

指定団体	5月		4-5月累計		指定団体	5月		4-5月累計	
	ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %		ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %
北海道	126,765	96.8	239,701	94.1	北海道	104,295	-	210,961	-
東北生乳販連	4,592	100.5	9,845	93.2	東北生乳販連	556	-	1,128	-
関東生乳販連	8,701	95.6	18,720	87.5	関東生乳販連	1,583	-	3,277	-
北陸酪連	40	99.9	104	97.2	北陸酪連	48	-	96	-
東海酪連	931	106.4	2,301	80.5	東海酪連	80	-	179	-
近畿生乳販連	14	71.6	168	82.4	近畿生乳販連	129	-	214	-
中国生乳販連	939	105.5	1,987	105.5	中国生乳販連	458	-	954	-
四国生乳販連	0	-	9	17.3	四国生乳販連	136	-	247	-
九州生乳販連	4,927	88.1	13,676	87.1	九州生乳販連	2,733	-	5,472	-
都府県	20,144	95.5	46,810	88.7	都府県	5,725	-	11,566	-
合計	146,909	96.6	286,510	93.2	合計	110,019	-	222,527	-

7) チーズ向け

8) 全乳哺育向け

指定団体	5月		4-5月累計		指定団体	5月		4-5月累計	
	ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %		ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %
北海道	34,212	94.0	68,675	96.7	北海道	0	-	0	-
東北生乳販連	242	113.0	468	106.1	東北生乳販連	1	96.8	2	98.4
関東生乳販連	62	98.3	130	102.7	関東生乳販連	0	-	0	-
北陸酪連	4	89.2	10	102.3	北陸酪連	0	-	0	-
東海酪連	169	125.7	343	117.7	東海酪連	0	-	0	-
近畿生乳販連	2	91.5	4	93.8	近畿生乳販連	0	-	0	-
中国生乳販連	34	99.9	66	98.9	中国生乳販連	0	-	0	-
四国生乳販連	4	99.1	7	69.9	四国生乳販連	0	-	0	-
九州生乳販連	98	96.0	199	101.1	九州生乳販連	0	-	0	-
都府県	615	110.1	1,226	107.0	都府県	1	96.8	2	98.4
合計	34,827	94.3	69,901	96.8	合計	1	96.8	2	98.4

注1) この速報は、キログラム (kg) で報告いただいた数量をトンに直して小数点以下を四捨五入した数値となっておりますので、合計値が一致していないことがあります。予めご了承下さい。

注2) 今年度から生クリーム等向けの定義が変わり、飲用牛乳・はっ酵乳等向けに移った数量がありデータに連続性がないため、それぞれの前年比は表示しておりません。

注3) 今年度から東海と九州の公共の数値を除いています。

生乳検査実績速報

＊ ＊平成29年5月分＊ ＊

全組合におけるバルク検査月間平均値は、乳脂肪率3.84%(前年同月+0.03%)、乳蛋白質率3.26%(前年同月比-0.02%)、無脂固形分率8.69%(前年同月比±0.00%)、体細胞数28.5万/ml(前年同月比+3.4万/ml)、細菌数7.7万/ml(前年同月比+2.4万/ml)であった。

地域別バルク検査月間平均値並びに地域別・組合別の乳質改善達成状況を別表に示す。

(単位:戸・%・万/ml)

地域名	検査戸数		乳脂肪率		乳蛋白質率		無脂固形分率		体細胞数		細菌数	
	当月	前月	当月	前月	当月	前月	当月	前月	当月	前月	当月	前月
阪 神	45	46	3.82	3.92	3.22	3.27	8.62	8.65	31.0	30.5	8.1	20.2
播 州	68	68	3.83	3.94	3.28	3.33	8.72	8.75	30.4	31.2	4.9	6.0
丹 但	37	37	3.83	3.95	3.37	3.40	8.80	8.81	42.3	36.1	23.2	7.6
淡 路	124	124	3.86	3.94	3.24	3.29	8.67	8.71	22.5	23.0	4.4	9.5
県 平 均	274	275	3.84	3.94	3.26	3.31	8.69	8.72	28.5	28.0	7.7	10.1

『地域別乳質改善目標達成割合』

(単位:件・%)

地域名	検査延べ件数	乳脂肪率 3.7%以上	乳蛋白質率 3.2%以上	無脂固形分率 8.7%以上	体細胞数 25万未満	細菌数 10万未満
阪 神	135	75.6	62.2	33.3	48.9	79.3
播 州	204	70.1	74.0	54.9	52.0	86.8
丹 但	111	59.5	87.4	68.5	45.9	73.0
淡 路	372	73.1	55.9	49.7	65.9	91.4
県 平 均	822	70.9	65.7	50.9	56.9	85.8

『組合別バルク検査平均値及び目標達成割合』

(単位:件・%・万/ml)

組合名	検査延べ件数	乳脂肪率		乳蛋白質率		無脂固形分率		体細胞数		細菌数	
		検査成績	3.70%以上	検査成績	3.20%以上	検査成績	8.70%以上	検査成績	25万未満	検査成績	10万未満
兵庫六甲	135	3.82	75.6	3.22	62.2	8.62	33.3	31.0	48.9	8.1	79.3
みのり	45	3.77	62.2	3.28	77.8	8.71	64.4	38.7	42.2	9.6	75.6
東 播	120	3.80	69.2	3.26	70.0	8.70	48.3	30.5	45.8	3.6	89.2
西 播	39	3.97	82.1	3.35	82.1	8.79	64.1	20.4	82.1	3.4	92.3
北 但	33	3.85	75.8	3.33	100.0	8.79	81.8	49.7	39.4	34.0	63.6
兵庫丹但	72	3.82	50.0	3.39	84.7	8.81	63.9	40.5	47.2	20.1	75.0
たじま	6	3.83	83.3	3.27	50.0	8.71	50.0	23.2	66.7	1.3	100.0
淡路日の出	60	3.85	68.3	3.21	45.0	8.68	45.0	24.2	63.3	2.7	98.3
淡 路 島	312	3.86	74.0	3.24	58.0	8.67	50.6	22.2	66.3	4.7	90.1
県 平 均	822	3.84	70.9	3.26	65.7	8.69	50.9	28.5	56.9	7.7	85.8

淡路家畜市場情報

平成29年5月9日

			頭数(頭)	平均価格(円)	最高価格(円)	最低価格(円)	平均体重(kg)	キロ単価(円)	平均日令(日)	平均価格の増減	対比	
F1 スモール	メス	今回	24	301,815	360,720	20,520			56			
		前回	19	249,821	321,840	111,240			56	51,994	20.8%	
		前年	21	273,703	313,200	186,840			56	28,112	10.3%	
	オス	今回	13	332,225	397,440	142,560			57			
		前回	19	273,581	393,120	111,240			56	58,644	21.4%	
		前年	23	317,943	382,320	257,040			57	14,282	4.5%	
	去勢	今回										
		前回										
		前年										

			頭数(頭)	平均価格(円)	最高価格(円)	最低価格(円)	平均体重(kg)	キロ単価(円)	平均日令(日)	平均価格の増減	対比	
ホルス スモール	メス	今回										
		前回										
		前年	1	55,080	55,080	55,080			56	-55,080	-100.0%	
	オス	今回	17	86,591	142,560	12,960			53			
		前回	10	83,376	137,160	3,240			51	3,215	3.9%	
		前年	17	100,186	138,240	1,080			53	-13,595	-13.6%	
	去勢	今回										
		前回										
		前年										

* 前は平成29年4月25日・前年は平成28年5月9日

平成29年5月25日

			頭数(頭)	平均価格(円)	最高価格(円)	最低価格(円)	平均体重(kg)	キロ単価(円)	平均日令(日)	平均価格の増減	対比	
F1 スモール	メス	今回	17	256,595	348,840	84,240			58			
		前回	24	301,815	360,720	20,520			56	-45,220	-15.0%	
		前年	20	273,564	306,720	177,120			55	-16,969	-6.2%	
	オス	今回	13	325,163	392,040	255,960			55			
		前回	13	332,225	397,440	142,560			57	-7,062	-2.1%	
		前年	21	316,389	393,120	38,880			54	8,774	2.8%	
	去勢	今回										
		前回										
		前年										

			頭数(頭)	平均価格(円)	最高価格(円)	最低価格(円)	平均体重(kg)	キロ単価(円)	平均日令(日)	平均価格の増減	対比	
ホルス スモール	メス	今回										
		前回										
		前年										
	オス	今回	3	84,600	98,280	60,480			46			
		前回	17	86,591	142,560	12,960			53	-1,991	-2.3%	
		前年	13	109,745	46,880	57,240			56	-25,145	-22.9%	
	去勢	今回										
		前回										
		前年										

* 前は平成29年5月9日・前年は平成28年5月25日

隣県家畜市場情報

乳用種(雄のみ)

年 月	岡山総合		広島・三次		徳島畜産センター		平均・合計(全国)		
	平均価格	取引頭数	平均価格	取引頭数	平均価格	取引頭数	平均価格	取引頭数	
26年次	45,380	991	41,498	2,237	45,757	433	46,726	124,624	
27年次	64,443	1,030	65,296	2,004	77,520	400	75,102	121,664	
28年次	96,767	932	106,895	1,793	102,268	325	109,068	116,177	
28	1	76,548	90	91,636	158	111,080	27	112,142	9,709
	2	82,502	82	91,509	156	95,842	31	113,885	9,279
	3	98,757	102	102,968	185	102,004	29	113,158	10,264
	4	105,777	86	124,165	156	114,895	26	119,542	9,276
	5	116,872	70	128,958	111	128,179	19	135,924	9,004
	6	125,864	37	135,982	110	135,617	14	134,484	9,233
	7	105,962	62	133,011	133	160,007	13	116,795	9,572
	8	117,145	77	121,360	135	118,908	20	98,135	11,045
	9	96,317	77	103,858	182	89,843	32	87,204	10,264
	10	79,468	67	81,273	178	66,221	38	92,711	9,470
	11	95,481	93	97,150	150	98,490	36	99,112	9,719
	12	82,177	89	94,986	139	89,802	40	91,166	9,342
29	1	78,093	104	92,327	199	74,455	33	84,190	9,183
	2	85,097	97	92,766	123	64,548	30	98,315	8,483
	3	91,912	77	95,857	172	66,350	23	110,799	9,400
	4	101,196	70	112,040	143	100,552	29	116,828	8,803
	5	104,079	84	130,527	113	109,550	23	121,329	8,616
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								

交雑種・乳

年 月	岡山総合		広島・三次		徳島畜産センター		平均・合計(全国)		
	平均価格	取引頭数	平均価格	取引頭数	平均価格	取引頭数	平均価格	取引頭数	
26年次	160,668	3,350	157,194	4,692	200,255	3,030	162,876	153,389	
27年次	192,996	3,604	190,382	5,143	246,738	3,004	197,323	166,751	
28年次	257,790	3,644	254,962	5,297	311,352	3,011	255,387	166,606	
28	1	213,238	303	202,822	475	281,982	295	224,257	14,061
	2	214,273	342	209,469	444	271,354	276	229,554	13,772
	3	223,849	381	217,176	531	277,722	287	236,767	15,201
	4	253,843	323	255,633	430	308,423	260	250,058	13,264
	5	279,766	301	270,527	383	315,630	236	264,799	13,066
	6	294,349	209	287,045	450	340,358	233	281,350	12,717
	7	285,071	244	280,770	363	384,258	180	285,459	12,677
	8	277,388	276	280,096	391	339,831	193	270,947	14,607
	9	281,508	261	280,947	499	321,886	236	255,391	14,400
	10	266,688	314	264,337	403	304,279	273	247,866	14,005
	11	272,821	356	266,333	455	312,788	236	259,911	14,562
	12	263,578	334	261,791	473	320,622	306	264,140	14,274
29	1	253,129	394	260,011	442	317,228	325	258,295	14,423
	2	276,805	289	263,012	402	300,487	293	269,209	12,744
	3	271,717	302	263,300	482	298,601	251	277,565	13,566
	4	292,111	262	283,986	398	344,232	270	298,087	12,594
	5	306,824	291	305,832	327	338,071	239	297,879	13,124
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								

※ 生後60日齢までの情報になっておりますので、ご注意ください。

北海道産牛価格情勢

(平成29年6版)

ホクレン家畜市場情報

(初妊牛ホル)

29年5月市場開催結果

家畜市場名	開催日	平均金額	前年同月比(参考)		
			円	円	%
ホクレン北見市場	1日	873,000	684,000	189,000	127.6%
ホクレン十勝市場	2日	921,000	745,000	176,000	123.6%
ホクレン南北海道市場	3日	874,000	725,000	149,000	120.6%
ホクレン釧路市場	4日	861,000	672,000	189,000	128.1%
ホクレン根室市場	5日	902,000	667,000	235,000	135.2%
ホクレン豊富市場	6日	875,000	640,000	235,000	136.7%
ホクレン十勝市場	2日	899,000	695,000	204,000	129.4%
平均		894,000	693,000	201,000	129.0%

6月ホクレン市場日程と参考情報

開催家畜市場名	開催日	前月	昨年
ホクレン北見市場	5日	873,000円	649,000円
ホクレン十勝市場	6日	921,000円	720,000円
ホクレン南北海道市場	9日	874,000円	651,000円
ホクレン釧路市場	14日	861,000円	673,000円
ホクレン根室市場	15日	902,000円	702,000円
ホクレン豊富市場	16日	875,000円	650,000円
平均		894,000円	686,000円

7月ホクレン市場日程と参考情報

開催家畜市場名	開催日	昨年
ホクレン十勝市場	5日	705,000円
ホクレン北見市場	6日	696,000円
ホクレン南北海道市場	7日	707,000円
ホクレン釧路市場	12日	693,000円
ホクレン根室市場	13日	703,000円
ホクレン豊富市場	14日	654,000円
平均		697,000円

兵庫県酪農協 購買課

北海道乳牛産地情報

(平成29年6月1日現在)

事務所	畜種	相場(万円)	価格状況	管内状況
札幌管内	育成牛(10-12月令)	5.5~6.5	強含み	札幌管内の5月中旬までの生乳生産量前年比は、函館管内月計91.6%、累計で91.4%、苫小牧管内月計で96.5%、累計で96.1%の実績となっております。5月に道内各地の乳牛市場が弱含みで6月の初妊牛動向といたしまして、8月分娩予定の牛が中心となります。育成牛につきま推移したこともあり、この地域の乳牛市場を含め、やや弱含みで6月は動くものと思われます。育成牛につきま推移したこともあり、道内各地より育成農家を中心に育成市場に購買が入り、庭先購買もやや強含みとなると思われます。
	初妊牛	8.0~9.0	弱含み	
	産牛	4.5~5.0	弱含み	
釧路管内	育成牛(10-12月令)	6.0~7.0	強含み	根釧管内の5月中旬までの生乳生産量前年比は、釧路管内月計で96.6%、累計で96.4%、中標津管内月計で99.9%、累計で99.3%の実績となっております。
	初妊牛	8.3~9.5	やや弱含み	5月の管内乳牛市場は夏産み中心の取引となつた為、前月と比べ釧路で約30千円、根室で約65千円下げた相場となりました。ただ上物クラスの中については百万円前後での取引となるなど、牛の質により差がつく状況となつております。育成牛については資源不足から相場は上がっており、初妊牛でも5月中旬の市場平均価格が492千円となつております。その様な状況の中、6月の初妊牛動向は9月分娩の牛が中心となつて動きます、今までの流れと大きくは変わります、やや弱含みながら高値を維持するものと思われます。
	産牛	5.5~6.5	横遣い	帯広管内の5月中旬までの生乳生産量前年比は、帯広管内月計で97.6%、累計で97.4%の実績となつております。
帯広管内	育成牛(10-12月令)	6.0~7.0	強含み	6月の初妊牛動向といたしまして、8月~9月上旬分娩予定の牛が中心となり取引されます。この地域の乳牛市場は5月に2回開催され、それぞれ前回より約52千円、35千円と下げておられます。これは夏分娩のため都府県の導入意欲が弱まったためと考えられます。このため、庭先購買価格もやや弱含みで推移するものと思われます。腹別ではF1腹が中心となり、選別精液や通常ホルスタイン精液授精は若干出回りが少ないものと思われます。
	初妊牛	8.5~9.5	やや弱含み	
	産牛	5.0~6.0	弱含み	
道北管内	育成牛(10-12月令)	5.5~6.5	横遣い	道北管内の5月中旬までの生乳生産量前年比は、稚内管内月計で99.4%、累計で99.0%、北見管内では月計で99.6%、累計で99.1%の実績となつておられます。
	初妊牛	8.0~9.0	弱含み	6月の初妊牛動向といたしまして、8月~9月分娩中心となります。5月の初妊牛相場は、7月分娩までは高値で推移しましたが、8月以降の夏場分娩は府県の引合いも弱かつた事から下げた相場となりました。6月の初妊牛相場も5月同様弱含みで推移するものと思われます。しかしながら、道内外でクラスター事業による大型牧場の施設が完成し、夏場から秋にかけて乳牛の導入が始まる事と搾乳牛の資源不足も重なり価格動向には注意が必要となります。導入希望者は、分娩牛が入牧中の乳牛もいますので早めの連絡が必要です。
	産牛	5.0~6.0	弱含み	道内の5月中旬までの生乳生産量前年比は98.3%、累計で98.0%の実績となつておられます。春以降の初妊牛相場は高値相場が継続した事により、夏分娩事故の損失リスクに対する警戒感が高まり、5月の都府県からの注文は例年より減少しました。初妊牛相場については、やや落ち着きを取り戻した状況となつておられます。道内外のメダ・ギザファームの導入意欲は依然として強く、今後の初妊牛相場の動向には注視する必要があると思われます。秋以降の導入のご予定がございましたら、早めのご連絡を頂きます様お願い申し上げます。
道南管内	育成牛(10-12月令)	6.0~7.0	強含み	
	初妊牛	8.5~9.5	やや弱含み	
	産牛	5.0~6.0	弱含み	

*上記相場は、血統登録牛(中クラス)の庭先選着購買による予想相場です。

庭先選着購買のため、市場購買とは異なります。

全国酪農業協同組合連合会(全酪連)

札幌支所

011-241-0765

各事務所電話番号
 札幌事務所 (0154)52-1232
 帯広事務所 (0155)37-6051
 道北事務所 (01654)2-2368

毎度、乳牛購買事業に大変ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。
 乳牛の導入計画がありましたら、最寄りの支所へご一報下さい。
 担当者がお伺いし、最近の状況をご説明し、納得いただいただけによる購買のお手伝いを致します。
 また、購買後の輸送・事故処理は責任を持って最寄りの支所と札幌支所がお世話申し上げます。

NTP上位40位以内【新規牛は除く】

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪農協 生産指導部 購買課

◎国内における精液供給可能な検定済種雄牛(本組合で扱いはあるもの)

総合指数順 (N T P)

《2017-2》

供給 難易	NTP 順位	略号	種雄牛名号	乳代 効果 (円)	総合 指数 (GNTP)	生産能力のEBV(推定育種値)						体型のEBV				血統情報		管理形質					
						M (kg)	F (kg)	F (%)	SNF (kg)	SNF (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体高と 骨格	股蹄 強度 性	乳用 強健 性	乳器	決定 時点	胎入り 了	父牛	母系祖父	産子数産率	在群期間	染病持続性
A	1	JP4H55951	アイユーレディスマナー・ジョージ	64,976	2,721	1,304	65	0.14	119	0.03	49	0.08	0.95	0.96	0.73	0.92	1.00	2.43	ビーゴ	アーニ	6	100	0.93
A	2	JP3H55926	ウンザ・マナー SW ナイアグ ET	94,060	2,664	1,736	72	0.05	155	0.03	49	-0.05	0.56	-0.30	0.22	0.30	0.42	2.31	ナイツ	ナイツ	6	102	-0.40
A	3	JP5H55552	サンワード スーパー エモーション ET	115,750	2,484	1,326	55	0.05	127	0.03	43	0.01	-0.02	0.71	0.65	0.88	0.75	1.64	スーパー	スーパー	6	102	1.39
A	4	JP3H55953	レイバー ナイアグ ラバリアン ET	67,963	2,241	981	41	0.05	105	0.16	41	0.10	0.52	0.09	0.53	1.47	0.97	1.83	ナイツ	ナイツ	6	100	0.30
A	5	JP3H55839	アイユー ナイト エリアス ET	104,836	2,236	1,486	22	-0.34	145	0.18	48	0.02	0.51	0.32	0.32	1.19	1.04	1.45	ナイツ	ナイツ	7	103	-1.09
A	6	JP2H56211	NLBC ハルサ ハーツ	59,577	2,178	1,227	37	-0.10	117	0.07	51	0.12	-0.39	0.02	-0.56	0.58	0.32	2.11	ハルサ	ナイツ	6	101	-0.30
A	8	JP5H55723	モブ プリズ ET	36,216	2,098	1,742	61	-0.06	142	-0.04	51	-0.05	-0.24	-0.75	-0.23	0.21	-0.31	2.88	ナイツ	ナイツ	8	100	1.78
A	9	JP4H54859	モントラップ コールドン ホルトン ET	74,597	2,055	-154	74	0.88	14	0.29	25	0.34	-0.13	-0.21	-0.24	0.71	0.19	2.58	ホルン	ナイツ	12	102	0.15
A	11	JP5H55230	エグランド エカー ROA ミステイ ET	96,327	1,978	836	39	0.06	84	0.15	44	0.18	0.10	0.17	-0.33	0.50	0.42	1.92	スーパー	ナイツ	7	102	0.00
A	13	JP3H55731	ケネカント プラット ユツ ET	47,871	1,964	1,130	41	-0.02	108	0.09	50	0.15	-0.27	0.05	-0.17	-0.24	-0.36	2.58	ナイツ	ナイツ	6	101	0.76
A	14	JP3H55992	ラングサン サマー ヴニツ ET	21,023	1,959	866	48	0.15	70	0.01	36	0.10	0.57	0.39	1.15	0.82	0.81	2.63	ビーゴ	ナイツ	7	99	0.05
A	15	JP5H55389	リトル プラネット ヌーケイン ET	26,032	1,955	1,058	29	-0.12	114	0.23	47	0.14	1.32	-0.17	1.58	0.96	1.05	2.12	スーパー	ナイツ	7	99	-0.84
A	16	JP3H55079	マックス トリー ニホロ ET	62,256	1,954	458	44	0.28	64	0.21	33	0.19	0.63	0.19	-0.13	0.71	0.88	1.88	スーパー	ナイツ	5	100	0.58
A	18	JP5H55782	リバーサイド グレイ ET	76,030	1,898	472	30	0.14	53	0.16	25	0.10	1.64	1.27	0.97	1.28	1.65	1.94	スーパー	スーパー	7	101	1.04
A	19	JP2H56023	NLBC フロート リス	35,656	1,855	628	31	0.09	75	0.23	38	0.18	0.93	0.63	1.33	0.79	1.02	1.97	スーパー	スーパー	6	99	0.61
A	20	JP3H54722	SP プラントイ ハスター ET	72,030	1,852	451	58	0.42	64	0.25	32	0.18	-0.07	0.17	-0.30	0.58	0.36	2.78	ビー	ナイツ	8	102	1.34
A	21	JP4H56017	グリーンハイツ ロードスター ET	60,622	1,823	1,158	35	-0.09	103	-0.02	38	0.01	0.53	-0.66	-0.10	1.44	0.44	2.63	スーパー	スーパー	5	101	1.30
A	23	JP5H55950	アイユーレディスマナー ジェット ET	93,945	1,805	1,357	39	-0.13	112	-0.08	33	-0.10	0.56	0.92	0.58	0.47	0.86	2.22	ナイツ	ナイツ	6	101	1.33
A	24	JP5H55816	ヘンソン スーパー レジエント	69,660	1,805	1,464	23	-0.32	114	-0.10	38	-0.09	0.72	0.44	0.93	0.74	0.89	1.86	スーパー	スーパー	7	101	0.89
A	25	JP3H55056	モニングビュー SHTL ヴァリス ET	96,474	1,798	1,482	27	-0.30	117	-0.13	35	-0.13	0.43	0.54	0.42	0.93	0.82	1.48	ビー	ナイツ	7	102	1.73
A	26	JP0H55536	NLBC ベリクレウス オリン ET	30,839	1,782	255	29	0.21	50	0.26	29	0.22	1.68	0.45	1.78	1.09	1.57	2.00	スーパー	スーパー	13	100	1.00
A	28	JP4H55789	ケネカント プラットレス プレン	59,219	1,741	903	36	0.02	89	0.12	34	0.05	-1.42	-0.29	-0.77	0.09	-0.40	1.43	ナイツ	ナイツ	6	101	0.96
A	30	JP5H55329	イグルヘル PN マストロ ET	58,643	1,722	827	34	0.02	90	0.17	36	0.08	0.63	0.11	0.18	0.55	0.50	2.19	スーパー	スーパー	6	100	0.16
A	31	JP5H55845	ピュアソウル ナイトメイヤー マークス ET	53,423	1,721	800	37	0.07	75	0.12	33	0.07	0.38	0.08	0.54	-0.01	0.13	2.13	スーパー	スーパー	6	101	-0.24

入手難易度

A:産布希望本数に応じて供給可能なもの。 B:制限配布(時期により入荷の厳しいもの) C:制限配布(非常に少量しか入荷できないもの) D:制限配布(非常に少量しか入荷できないもの) E:本年の体調不良等の理由で精液供給を停止しているもの
牛白血球粘着性欠如症(BL)及び牛複合骨椎形成不全症(OV)は掲載牛全頭陰性。プラキスバイナ(BV)については、掲載牛全頭検査済みで、保因牛については名号の後に*BYCと表記。

【国内種雄牛の購買希望精液、または供給難易度がC～Dの種雄牛精液を希望される方は、毎月20日までに当組合まで注文願います】

《2月新規牛でNTP40位以内》

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪農協 生産指導部 購買課

総合指数順 (N T P) 《2017-2》

◎国内における精液供給可能な検定済種雄牛(本組合で扱いがあるもの)

供給 種雄牛	NTP 順位	略号	種雄牛名号	最命産 効果 (円)	乳代 効果 (円)	総合 指数 (GNTP)	生産能力のEBV(推定育種値)						体型のEBV				血統情報		管理形質					
							M (kg)	F (kg)	F (%)	SNF (kg)	SNF (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体格と 骨格	肢節 強度	乳用強 健性	乳器	決定 得点	体細胞 スコア	父牛	母系祖父	産子 産率	在群期間 泌乳持続性	
?	7	JP3H56137	ケネランド・バンナー・ハル・スカイET	97,944	112,696	2,145	1,264	28	-0.22	113	0.02	41	-0.01	0.72	1.41	0.89	1.26	1.56	2.24	7材オ	× ジェイストラム	7	101	1.76
?	10	JP5H55879	ヘンションCCM ウェーノ	39,972	114,868	2,006	1,177	57	0.11	93	-0.06	36	-0.02	1.96	0.65	1.40	0.40	1.12	2.48	7材オ	× オマ	7	100	1.75
?	12	JP5H55973	ストリア アイアン	75,102	88,226	1,968	849	39	0.07	84	0.10	32	0.04	0.42	0.80	0.10	0.88	0.94	2.11	ビーツ	× オマ	6	101	1.56
?	17	JP3H56115	ビュアワルロオ ハツオ	49,082	78,268	1,928	631	34	0.10	86	0.35	38	0.18	0.17	0.56	0.14	0.66	0.56	2.52	ドハルズ	× プラット	6	101	0.87
?	22	JP3H55978	ブレイン ミッチー プラックヒル ET	58,012	73,478	1,806	721	36	0.10	56	0.01	27	0.05	0.82	0.21	0.54	1.22	1.01	1.65	ヒル	× ゴールドウイン	6	101	0.43
?	27	JP3H56101	EL ウェイルド ヒル	94,415	53,430	1,747	529	25	0.07	46	0.00	27	0.12	-0.42	0.67	-0.67	1.20	0.70	1.59	ヒル	× ミスターバー	6	103	0.54
?	29	JP2H56228	NLBC ナビゲート イマートン	34,866	81,055	1,738	684	43	0.20	76	0.19	31	0.09	0.70	-0.18	0.43	0.98	0.82	2.21	スパー	× ランズロト	6	100	0.05

79,240 1,749 744 40 0.23 71 0.19 31 0.17 0.50 0.42 0.34 0.85 0.76 2.13

入手難易度

A: 配布希望本数に応じて供給可能なもの。 B: 割当配布(時期により入荷の限られているもの) C: 制限配布(少量入荷が続いているもの) D: 制限配布(非常に少量しか入荷できないもの) E: 本牛の体調不良等の理由で精液供給を停止しているもの
牛白血球粘着性欠如症(BL)及び牛複合脊椎形成不全症(CV)については、掲載牛全頭検査済みで、掲載牛全頭検査済みで、保因牛については名号の後に「*BYG」と表記。

【国内種雄牛の購買希望精液、または供給難易度がC～Dの種雄牛精液を希望される方は、毎月20日までに当組合まで注文願います】

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪農協 生産指導部 購買課

◎兵庫県において精液供給可能な輸入検定済種雄牛(アメリカ)

T P I 順

米国ホルスタイン協会
《2017-4》

供給 難易度	TPI 順位	略号	種雄牛名号	TPI		乳量 (kg)	信頼度				体細胞	生産 寿命	体型のEBV			血統情報		分娩 難易度	
				TR	TP		F (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)			信頼度	肢蹄	信頼度	父牛	母系祖父		
D	1	7H012165	ベコンヒル モントロ ET	TR	TP	2,779	83	-0.16	83	-0.02	98	3.05	4.6	2.24	1.60	1.87	96	モーグル × ホルトン	6.8
A	2	7H012266	ウットクレスト モーグル 304- ET	TR	TP	1,373	87	0.30	52	0.04	94	2.96	6.3	1.97	1.62	1.81	88	モーグル × プラネット	6.0
B	3	7H011352	シーガルバィ スーパーサイア- ET	TR	TP	2,052	98	0.16	64	0.00	99	2.84	6.6	1.02	0.49	0.02	99	ロハスト × プラネット	7.2
A	4	200H02792	サンデーハレー サルーン ET	TR	TY	2,118	83	0.04	71	0.06	98	3.03	1.1	2.85	1.60	1.43	97	アイオタ プラネット	9.4
A	5	7H012105	S-S-I モーグル リフレクター	TR	TP	1,428	37	-0.12	60	0.12	97	2.8	6.4	1.99	1.34	1.75	93	モーグル × スーパー	8.0
A	6	7H012198	モニングヒュー MCC キングホーイ ET	TR	TP	1,284	44	-0.04	40	0.00	98	2.69	4.5	3.28	2.61	1.92	94	マッカフェン × スーパー	8.2
A	7	7H011752	ロイレオン ブックラム ホブ 5170 ET	TR	TP	601	65	0.26	50	0.34	98	2.99	4.5	1.89	1.69	0.99	95	ブックラム × オーマン	6.7
A	8	7H011708	デスルーキー 11057 ET	TR	TP	1,043	76	0.30	42	0.08	95	2.73	6.0	1.77	1.31	1.06	92	ブックラム × プロコ	5.8
B	8	1H011022	S-S-I スノーマン メイワワー ET	TV	TL	2,347	52	-0.26	73	0.00	99	2.77	5.6	1.02	0.47	1.29	94	スノーマン × ソリテラス	7.0
A	10	7H011383	S-S-I スノーマン モーガン ET	TR	TP	1,384	59	0.04	48	0.04	99	2.81	7.0	1.55	1.14	0.94	97	ブックラム × ヨットル	7.4

入手難易度

A:配布希望本数に応じて供給可能なもの。 B:割当配布(時期により入り荷の厳しいもの) C:制限配布(少量しか入り荷が続いているもの) D:制限配布(非常に少量しか入り荷できないもの) E:本牛の体調不良等の理由で精液供給を停止しているもの

【海外種雄牛の購買希望精液、または供給難易度がC～Dの種雄牛精液を希望される方は、毎月20日までに当組合まで注文願います】

【管理形質の見方について】

※ 分娩難易度(%)については、当該種雄牛を未経産に交配した場合予想される難易度を示します。
難易度8%が平均値で、この数値が高くなるほど、難産の可能性が高くなります。
特に未系産や尻幅のない小型の娘牛、ETとしての利用の交配は、子出しの軽い安産タイプの種雄牛を選抜するよう心掛けてください。
潜在的遺伝能力の高い未経産、初産牛からの積極的な後継牛確保が連続性を持つことで、生乳生産性向上をする非常に重要な要素となります。

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪農協 生産指導部 購買課

◎兵庫県において精液供給可能な検定済種雄牛(本組合で扱いがあるもの)

GLPI 順

カナディアン デイリー ネットワーク
《2017-4》

供給 難易	LPI 順位	略号	種雄牛名号	GLPI	乳量 (kg)	乳脂肪		乳蛋白		体細胞 信頼度	体型のEBV				血統情報		管理形質 分娩能力
						F (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)		体型	乳器	肢蹄	乳用強 健性	尻	父牛	
	2	200H3910	コムスター ロートラスト	3,330	1,637	86	0.2	76	0.17	2.90	14	13	14	7	11	スーダン × マジョーマン	100
	3	250H1043	ジェニベック アイクマン RC	3,237	1,360	111	0.53	76	0.25	2.65	7	7	6	7	-2	スノーマン × ハウスター	106
	4	250H6480	ハルビツソントアマン ET	3,224	328	60	0.44	48	0.32	2.50	16	13	11	16	3	フックム × ソルト	99
	5	7H12111	ミスター OCD エビックドラゴンハート ET	3,211	3,099	64	-0.42	70	-0.25	2.93	12	13	6	1	8	エビック × フラネット	105
	6	7H12026	デース MGL グリーンウェイ 11396 ET	3,206	2,224	99	0.13	84	0.09	2.83	9	7	8	8	2	モーグル × フラネット	107
	7	7H11314	マウントファイールド SSI DCY モーグル ET	3,201	1,535	102	0.39	59	0.07	2.91	13	13	12	5	2	ドロシー マーシェ	105
	1	250H1009	メイプルウッド ブリジェマスター	3,186	1,235	133	0.77	54	0.12	2.67	8	6	5	8	9	キレット × ソルト	102
	8	250H12128	ギルガー モーグル ソロー ET	3,126	1,566	65	0.05	52	0.01	2.80	14	11	14	8	6	モーグル ドメン	104
	9	250H1109	スタントンス カマロ	3,105	654	84	0.57	51	0.25	2.89	10	7	10	5	6	エビック × フラデー	107
	10	200H10362	スタントンス キャピタルゲイン	3,093	2,632	81	-0.11	68	-0.14	2.68	12	13	7	9	-3	マッカエン × オアザーバー	99

入手難易度

A: 配布希望本数に応じて供給可能なもの。

B: 割当配布(時期により入荷の厳しいもの)

C: 制限配布(少量しか入荷できないもの)

D: 制限配布(非常に少量しか入荷できないもの)

E: 本牛の体調不良等の理由で精液供給を停止しているもの

【海外種雄牛の購買希望精液、または供給難易がC～Dの種雄牛精液を希望される方は、毎月20日までに当組合まで注文願います】

〔管理形質の見方について〕

分娩難易度(%)については、当該種雄牛を未経産に交配した場合予想される難易度を示します。

難易度は100を基準として、100以上は安産の傾向にあり、100以下については、難産の傾向を示す。

分娩難易度の評価値については、娘牛の体高、尻幅を大型化させる傾向の強い種雄牛を交配すると難産を引き起こす点については若干の

相関関係が確認されています。

特に未系産や尻幅のない小型の娘牛やETとしての利用などの交配は、子出しの軽い安産タイプの子種雄牛を選抜するようお願ひください。

潜在的遺伝能力の高い未経産、初産牛からの積極的な後継牛確保が連続性を持つことで、生乳生産性向上をすすめる非常に重要な要素となりま

～ 乳用牛改良情報(ホル♀) ～

◎国内における精液供給可能な検定済種雄牛

総合指数順 (N T P)

《2017-2》

兵庫県酪農協 生産指導部 購買課

NTP 順位	略号	種雄牛名号	長命運産 効果 (円)	乳代 効果 (円)	総合 指数 (GNTP)	生産能力のEBV(推定育種値)						体型のEBV				血統情報		産子数産 スコア	備考			
						M (kg)	F (kg)	F (%)	SNF (kg)	SNF (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体幹と 骨格	肢蹄	乳用強 健性	乳器	決定 得点			父牛	母系祖父	
3	JP5H55552X	サンワード スーパー エモーション ET	115,750	130,445	2,484	1,326	55	0.05	127	0.03	43	0.01	-0.02	0.71	0.65	0.88	0.75	スーパー	×	バクスター	6	
4	JP3H55953X	レイバー ナイアグラ パリッシュ ET	67,963	102,603	2,241	981	41	0.05	105	0.16	41	0.10	9.00	0.09	0.53	1.47	0.97	ナイアグラ	×	ジェットストリーム	6	
5	JP3H55839X	テイユー ナイト エクリプス ET	104,836	135,510	2,236	1,486	22	-0.34	145	0.18	48	0.02	0.51	0.32	0.32	1.19	1.04	ナイアグラ	×	ショトル	7	
10	JP5H55879X	ヘンカシー CCM ヴェラーノ	39,972	114,868	2,006	1,177	57	0.11	93	-0.06	36	-0.02	1.96	0.65	1.40	0.40	1.12	アイオーン	×	ゴールドウイン	7	
13	JP3H55731X	ケネカランド プラット ユップ ET	47,871	47,871	1,964	1,130	41	-0.02	108	0.09	50	0.15	-0.27	0.05	-0.17	-0.24	-0.36	プラネット	×	ショトル	6	
14	JP3H55389X	ライジング サマー ソニック ET	21,023	21,023	1,959	866	48	0.15	70	0.01	36	0.10	0.57	0.39	1.15	0.82	0.81	ビーコン	×	バクスター	7	
15	JP5H55978X	リリーヒル プラネット シュークリン ET	26,032	26,032	1,955	1,058	29	-0.12	114	0.23	47	0.14	1.32	-0.17	1.58	0.96	1.05	プラネット	×	オーマン	7	
22	JP3H55056X	ブレイン ミッチー ブラックヒル ET	58,012	58,012	1,806	721	36	0.10	0.01	0.01	27	0.05	0.82	0.21	0.54	1.22	0.43	ヒル	×	ランズロット	6	
23	JP5H56101X	テイユー レディースマナー ジェイド ET	93,545	93,545	1,805	1,357	39	-0.08	39	-0.08	33	-0.10	0.56	0.92	0.58	0.47	0.86	フレディー	×	タイタニック	6	
23	JP5H55816X	ヘンカシー スーパー レジェンド	69,660	122,262	1,805	1,464	23	-0.32	114	0.01	38	-0.09	0.72	0.44	0.93	0.74	0.89	スーパー	×	バクスター	7	

※供給状況については日々変動しますので注文前に確認をお願いします。

これらのストローは0.25ccです。専用の注入器が必要となります。

～ 乳用牛改良情報 (ホル♀) ～

兵庫県農協 生産指導部 購買課

米国ホルスタイン協会
《2017-4》

◎兵庫県において精液供給可能な(H29年4月現在)輸入検定済種雄牛(アメリカ)

T P I

略号	種雄牛名号	TPI	乳量 (kg)	F (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)	信頼度	体細胞	生産 寿命	体型のEBV			血統情報	分娩 難易 度	備考	
											体型	乳器	四肢				信頼度
507H12165	バーコンヒル モントロス ET	2,771	2,689	85	-0.12	80	0.00	96	3.03	4.9	2.36	1.78	2.02	92	モグル × ホルン	7.1	
507H12266	ウットクレスト モーグル ヨダー ET	2,673	1,373	87	0.30	52	0.04	94	2.96	6.3	1.97	1.62	1.81	88	モーグル × フラネット	6.0	
507H11351	シーガル ベイ スーパーサイアー ET	2,644	2,090	99	0.16	64	0.00	99	2.86	6.3	1.18	0.58	0.22	99	ロハスト × フラネット	7.3	
507H12105	S-S-I モーグル リフレクター	2,590	1,428	37	-0.12	60	0.12	97	2.8	6.4	1.99	1.34	1.75	93	モーグル スーパー	8.0	
507H12198	モーニングビュー MCC キングホーイ	2,555	1,199	44	-0.06	41	0.00	92	2.77	4.3	3.16	2.69	2.36	88	マカホエン スーパー	8.1	
507H11708	デスールキー 11057 ET	2,574	1,093	80	0.30	43	0.08	95	2.76	5.7	1.79	1.33	1.12	92	フウナム フロコ	5.7	
507H11621	S-S-I スノーマン メイフラワー ET	2,609	2,393	52	-0.28	74	0.02	98	2.79	5.5	1.07	0.64	1.38	93	スノーマン × リフレクター	7.1	
507H11383	S-S-I ブックム モーガン ET	2,566	1,360	54	0.04	46	0.06	99	2.85	7.3	1.65	1.25	0.99	97	フウナム × ヨトル	7.3	
507H 11585	サンデイハレー スターリング ET	2,506	1,801	50	-0.14	56	0.00	99	3.16	6.1	2.12	1.20	1.33	98	ロハスト × フラネット	6.7	
507H11525	ミスター OCD ロハスト トナテロ ET	2,495	1,036	66	0.22	43	0.10	99	2.88	5.6	1.1	1.10	0.69	97	ロハスト × フラネット	5.9	
507H11314	マウントファイールド SSI DCY モーグル	2,494	1,147	73	0.12	36	0.02	99	2.98	4.3	2.3	2.48	2.42	99	ドロシー × マージュ	6.0	
507H12014	デスー MG タビッチ 11288 ET	2,491	740	71	0.34	43	0.16	96	2.81	4.6	2.14	2.29	1.96	94	モーグル ヴァトン	7.0	
507H11419	シーガル ベイ ヘットライナー ET	2,472	1,731	70	0.04	60	0.06	99	3.19	2.1	2.34	1.58	1.97	99	ロハスト × フラネット	7.7	
507H12139	シーマーズ モーグル パティール ET	2,457	1,198	48	0.02	41	0.04	96	2.96	4.5	2.74	2.86	1.72	91	モーグル エクスプロード	6.4	
507H11169	ウェルカム スーパー ペトロン ET	2,397	498	35	0.14	8	-0.06	99	2.63	7.2	1.12	1.42	1.18	99	スーパー × ハウスター	6.8	

分娩難易度(%)については、当該種雄牛を未経産に交配した場合予想される難易度を示します。

難易度は100を基準として、100以上は安産の傾向にあり、100以下については、難産の傾向を示す。

分娩難易度の評価値については、種牛の体高、尻幅を大型化させる傾向の強い種雄牛を交配すると難産を引き起こす点については若干の

相関関係が確認されています。

特に未系産や尻幅のない小型の娘牛やETとしての利用などの交配は、子出しの軽い安産タイプの種雄牛を選抜するよう心掛けてください。

潜在的遺伝能力の高い未経産、初産牛からの積極的な後継牛確保が連続性を持つことで、生乳生産性向上をする非常に重要な要素となります。

これらのストローは0.25ccです。専用の注入器が必要となります。

～ 乳用牛改良情報 (ホル♀) ～

兵庫県農協 生産指導部 購買課

©兵庫県において精液供給可能な(H29年4月現在)検定済種雄牛(カナダ)

Canadian Dairy Network
《2017-4》

略号	種雄牛名号	GLPI	乳量 (kg)	乳脂肪		乳蛋白		体細胞 信頼度	体型のEBV				血統情報		分娩 能力	備考	
				F (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)		体型	乳器	肢蹄	乳用 雄健 性	尻	父牛			母系祖父
777H6480	ハルビツソン トアマン ET	3,224	328	60	0.44	48	0.32	2.50	99%	16	13	11	16	3	ブツカム × ショトル	99	
507H1211	ミスター OCD エピックドラゴンハートET	3,211	3,099	64	-0.42	70	-0.25	2.93	89%	12	13	6	1	8	エピック × プラネット	105	
550H1009	メーフル ウードブルーマスター ET	3,186	1,235	133	0.77	54	0.12	2.67	93%	8	6	5	8	9	ガレット × ショトル	102	
777H1036	スタントンス キャピタルゲイン	3,093	2,632	81	-0.11	68	-0.14	2.68	86%	12	13	7	9	-3	マッカレン オフザパー	99	
777H6551	ビューソール フレイム ET	3,021	-515	96	1.16	28	0.39	2.99	87%	9	7	10	5	3	スロウ/ × フレジャー	100	
777H3829	JK エター I コントロール	3,016	921	15	-0.16	44	0.11	2.67	95%	15	9	14	11	12	スノーマン × ホルトン	98	
559H1066	シエナベーションズ ビッグ カナ	3,011	2,106	71	-0.05	73	0.03	2.84	87%	8	10	2	7	3	エピック ホルトン	105	
777H3864	シレット ミスター ジョンソン	3,009	2,288	45	-0.35	66	-0.07	2.76	91%	13	11	13	8	4	スノーマン コールドウツ	104	
550H1002	シエナベーションズ エピック	2,905	1,480	41	-0.11	51	0.02	2.84	99%	10	9	7	5	7	スパー ハクスター	104	

入手難易度

※供給状況については日々変動しますので注文前に確認をお願いします。

〔管理形質の見方について〕

分娩難易度(%)については、当該種雄牛を未経産に交配した場合予想される難産率を示します。
 難産率は100を基準として、100以上は安産の傾向にあり、100以下については、難産の傾向を示す。
 分娩難易度の評価値については、娘牛の体高、尻幅を大型化させる傾向の強い種雄牛を交配すると難産を引き起こす点については若干の
 相関関係が確認されています。
 特に未経産や尻幅のない小型の娘牛やETとしての利用などの交配は、子出しの軽い安産タイプの種雄牛を選択するよう心掛けてください。
 潜在的遺伝能力の高い未経産、初産牛からの積極的な後継牛確保が連続性を持つことで、生乳生産性向上をする非常に重要な要素となります。

輸入粗飼料の情勢

全酪連大阪支所管内
酪農生産研究会

北米コンテナ船情勢

世界の海運情勢に目を向けると、5月にドイツのハパグロイド社とクウェートのUASC社の合併が完了しました。この合併により、世界第5位の取扱量となる船社が誕生したことになります。

日本向けについては、4月からの海運アライアンスの再編により、新航路でのサービスがスタートしています。今のところ、大きな混乱はありませんが日本国外で積替え後に本邦へ到着する航路については、スケジュールの変更が散見され、若干遅延が出るケースが増えてきています。

その他の航路においては、昨年まで赤字が続いていた欧州～アジア航路で各船社が大幅な値上げを断行したようで貨物量も減少していないため、当航路の採算は回復している模様です。

ビートパルプ

<米国産>

旧穀の生産量は期首の予想を大きく下回る減産となっており、およそ10万トンにもものぼります。このため、米国産の供給余力は限定的となり、新穀が市場に出回る年末から年始までは日本国内の需給はタイト感が続きそうです。

新穀の作付けは5月中旬で終了しています。作付面積は前年比微減となっていますが、種子の改良により単収は増えているため、ペレットの生産量はほぼ前年並みになると見込まれています。天候について、例年に比べて冷涼かつ多雨の傾向なため、地域によって例年比2-4週間遅れたところもあります。作付け後も変わらず冷涼な天候が続いており、今後の生育状況が注目されるところです。

<ヨーロッパ産>

これまでEU諸国では砂糖生産は割り当て制度が存在していましたが、それが撤廃され作付の制限がなくなったため、新穀の作付面積は増加する見込みです。しかしながらペレット生産においては工場の生産能力も限られているため、自国内でペレットにせず、近隣地域向けの流通が増加すると予想されています。

アルファルファ

ワシントン州

主産地コロンビアベースンでは春先から、冷涼な気候が続いたため、昨年よりも2週間ほど遅れの5月中旬から収穫が本格化しています。ここ数年は春先の気温の上昇が早く、アルファルファの生育は比較的早かったことから、ワシントン産1番刈の特徴である茎太品の発生が少なかったですが、今年のアルファルファは緩やかに成長しており、収穫前の圃場段階では茎が太いものが多く見られているようです。

収穫開始直後の5月11～12日および16日にコロンビアベースン全域で降雨があったものの、多くのグロワーは降雨被害を避けるために雨が止むのを待ってから収穫を開始しています。本格的な収穫が開始されて以降は、散発的に降雨は発生しているものの全体的には天候に恵まれており、今のところ、大きな降雨被害はほとんど発生していません。収穫の進捗は、刈り取りが60%程度、ベーリング作業は20%程度となっています。このため、作柄や品質全般を見極めるには、もうしばらく時間が必要です。

産地価格については、既報通り、カリフォルニア州南部の相場上昇を受けて、特に上級品において、昨年よりも強含みで取引が開始されると多くのサプライヤーが予想しております。



(5月下旬 コロンビアベースン南部 アルファルファ1番刈り)

オレゴン州

南部クラマスフォールズにおいても、厳冬の影響を受け、アルファルファの生育は昨年に比べ2週間程遅れていますが、収穫は例年並みの6月上旬頃から開始される見込みです。作付面積については輪作の影響でやや増加しているようです。

中部クリスマスバレーも他地域と同様、冷涼な気候により生育は昨年よりも遅れており、例年並みの6月上～中旬頃から収穫が始まる見込みです。当地域の作付面積に大きな変動はなく、昨年並みとなっています。

ユタ州

アルファルファの生育は順調で、5月下旬から1番刈の収穫が始まる見込みです。16年産の産地在庫はほぼ成約済で余剰在庫はありません。新穀の価格については、ユタ州の酪農経営は引き続き厳しい状況が続いているため購買力は旺盛ではありませんが、ユタ州以外の西部の多くの州では、16年産のアルファルファの繰り越し在庫が少ないことから、新穀の需要は強まることが予想され、強含みで推移していくと考えられます。

カリフォルニア州

南部インペリアルバレーでは3番刈の収穫が終了し、4番刈の収穫が始まっています。当地ではすでに日中の最高気温が100°F（約38℃）を超えており、今後は低成分のいわゆるサマーハイの発生が多くなります。17年産はシーズン開始当初は、米国乳価の回復を背景とした米国酪農家と中東（特にサウジアラビア）の積極的な買付により産地価格は上昇しました。しかしながら、その後3月以降の米国乳価は再び低調に推移しはじめたため、米国内の酪農家のアルファルファの需要は弱まりつつあります。

現在の産地価格は、高成分の上級品では、引き続き昨年比やや強含みで堅調に推移しています。夏場に多く発生する低成分品については、今のところ上級品ほどの値上げ基調は見られませんが、今後の中国勢の買付の動向次第であり注視が必要と言えます。

北部カリフォルニア産では、現在2番刈の収穫が始まっています。昨秋は降雨の影響で圃場の掃除刈りを実施できなかったことから、1番刈では、緑目で綺麗なものは少なく、色目が良くないものが多いようです。当地は近隣に大型酪農家が多く、引き合いは堅調なようで、価格は昨年よりも強含みで推移しています。

米国産チモシー

現在コロンビアベースンでは、6月初旬から本格的な刈り取りが開始されると見込まれています。今年は生育期が冷涼な気候で推移したため、チモシーの生育には良好は条件だったと言えます。今後は収穫期間の天候次第となりますが、現時点では6月上旬の天候は安定しているようで、良好な作柄が期待されます。

新穀の入船は早ければ、7月下旬～8月上旬と見込まれていますが、すでに多くのサプライヤーで受注が殺到しているようで、出荷能力以上のオーダーが入るとスケジュールの遅延などが発生する可能性もあります。

産地価格については、値上がりは確実ではあるものの、その上げ幅については、スーダングラス等のPSWの禾本科価格を睨みながら形成されていくと思われます。

カナダ産チモシー

アルバータ州レスブリッジでは、現在天候は良好に推移しており、多くの農家は7月上旬の刈り取りを待っているところでもあります。このまま順調に行けば、新穀は8月下旬～9月上旬に入船すると思われます。

アルバータ州中部クレモナ地区も、今のところ天候に恵まれています。今年は土壌水分も十分で、良品な作柄を期待できる環境です。順調に行けば、最も早い生産農家では7月中旬から刈り取りを開始し、9月上旬～中旬ころには、新穀の入船が始まる見込みです。



(レスブリッジ 圃場 5月下旬撮影)

(クレモナ 圃場 5月下旬)

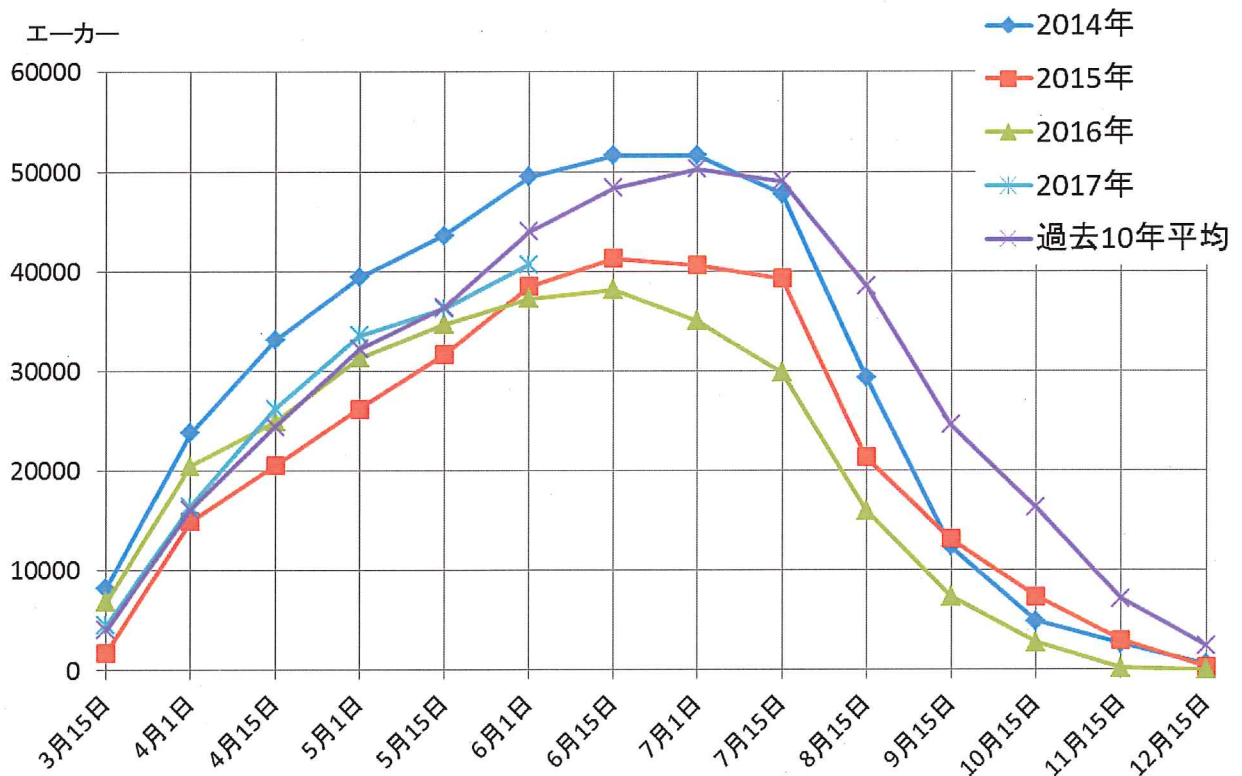
スーダングラス

インペリアルバレーの6月1日現在の作付面積は約40,600エーカーと昨年同期比109%となっています。早播きは少なかったものの生産農家の作付け意欲は回復し、4月中旬から作付面積は伸長しています。このため、7月のピーク時には4万数千エーカーに達すると予想するサプライヤーが多くなっています。最も早い圃場では5月中旬から刈り取りが始まっており、6月初旬に収穫作業は本格化してくると見られています。

16年産分の船積みは既契約分の出荷の最終段階となっています。各社、繰り越し在庫はほとんどなく、新穀への高値を期待する生産農家が多くなっています。新穀の相場が見えるのは、もう少し先になりそうですが、繰り越し在庫もなく、生産農家の高値期待感から、産地価格は昨年に比べ大幅に上昇し、取引がスタートしているようです。



インペリアルバレー スーダングラス圃場（5月下旬撮影）



	3月15日	4月1日	4月15日	5月1日	5月15日	6月1日	6月15日	7月1日	7月15日	8月15日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日
2014年	8236	23795	33118	39364	43597	49495	51586	51594	47756	29337	12376	4879	2646	568
2015年	1752	14942	20561	26214	31644	38502	41260	40633	39247	21329	13150	7345	2998	278
2016年	6874	20497	24929	31326	34651	37268	38130	34990	29859	15979	7335	2784	174	18
2017年	4503	16465	26207	33563	36250	40668								
過去10年平均	4063	16108	24387	32210	36358	43964	48362	50255	49004	38528	24560	16275	7162	2449

インペリアルバレー スーダングラス作付面積（2017年6月1日時点）

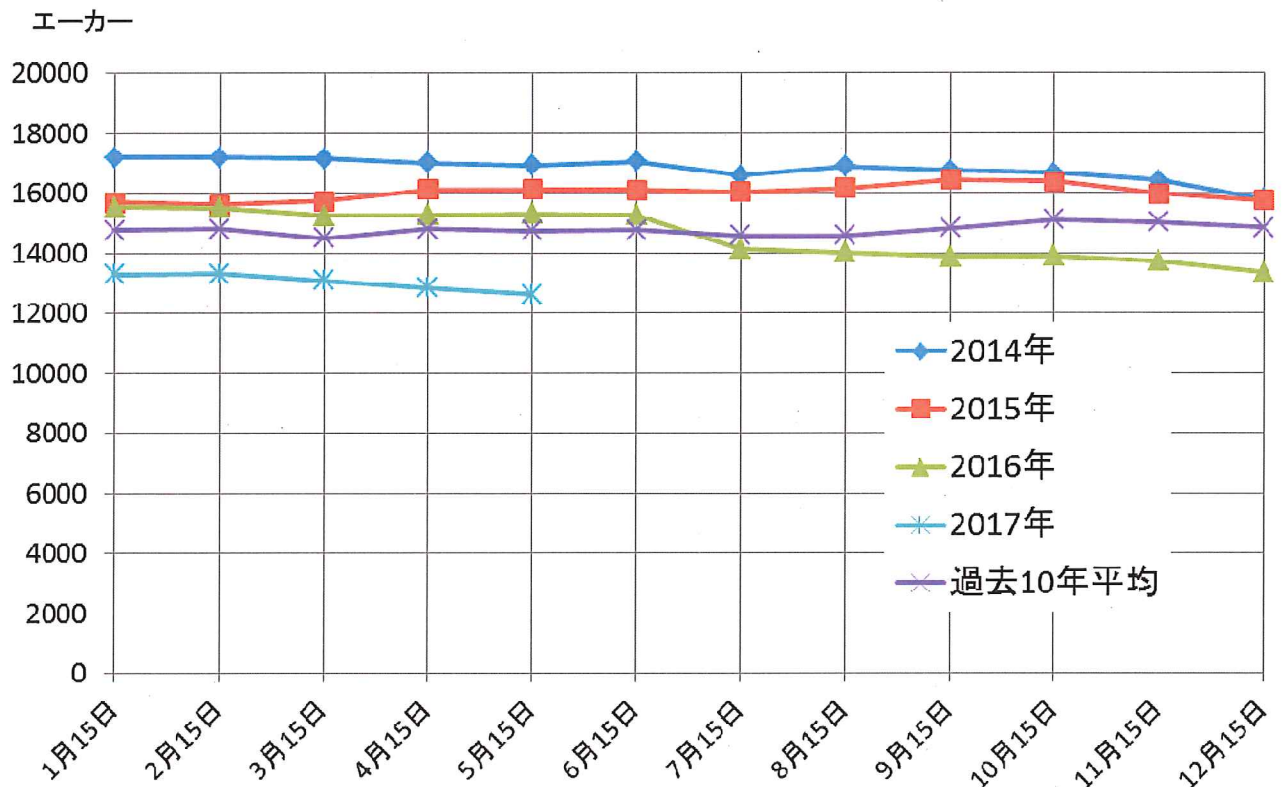
クレイングラス（クレインは全酪連の登録商標です）

17年産の1番刈は終了しており、2番刈が始まっています。今年は天候にも恵ま

れており良品が多く生産されているようですが、インペリアルバレーの5月15日時点の作付面積は前年比82%となっています。繰り越し在庫が少なく、韓国を中心に強い引き合いが続いていることから、産地価格は大きく上昇しています。このため生産農家の生産意欲は回復してきており、昨年のように収穫期間の途中で生産を止めることなく、より生産量を増そうという動きが見え始めています。今後の産地価格については、上昇した価格に対する韓国勢の反応、チモシーやスーダンなどの価格の動向などが、影響を及ぼしていくと考えられます。



クレイングラス圃場（5月下旬撮影）



	1月15日	2月15日	3月15日	4月15日	5月15日	6月15日	7月15日	8月15日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日
2014年	17192	17192	17140	17005	16930	17038	16578	16873	16745	16659	16413	15786
2015年	15691	15605	15724	16111	16111	16086	16026	16152	16430	16372	15974	15746
2016年	15526	15501	15234	15255	15295	15262	14142	14002	13871	13896	13739	13354
2017年	13276	13296	13092	12846	12614							
過去10年平均	14754	14803	14490	14800	14744	14768	14586	14570	14813	15101	15024	14835

インペリアルバレー クレイングラス作付面積（2017年5月15日時点）

ストロー類（フェスキュー・ライグラス）

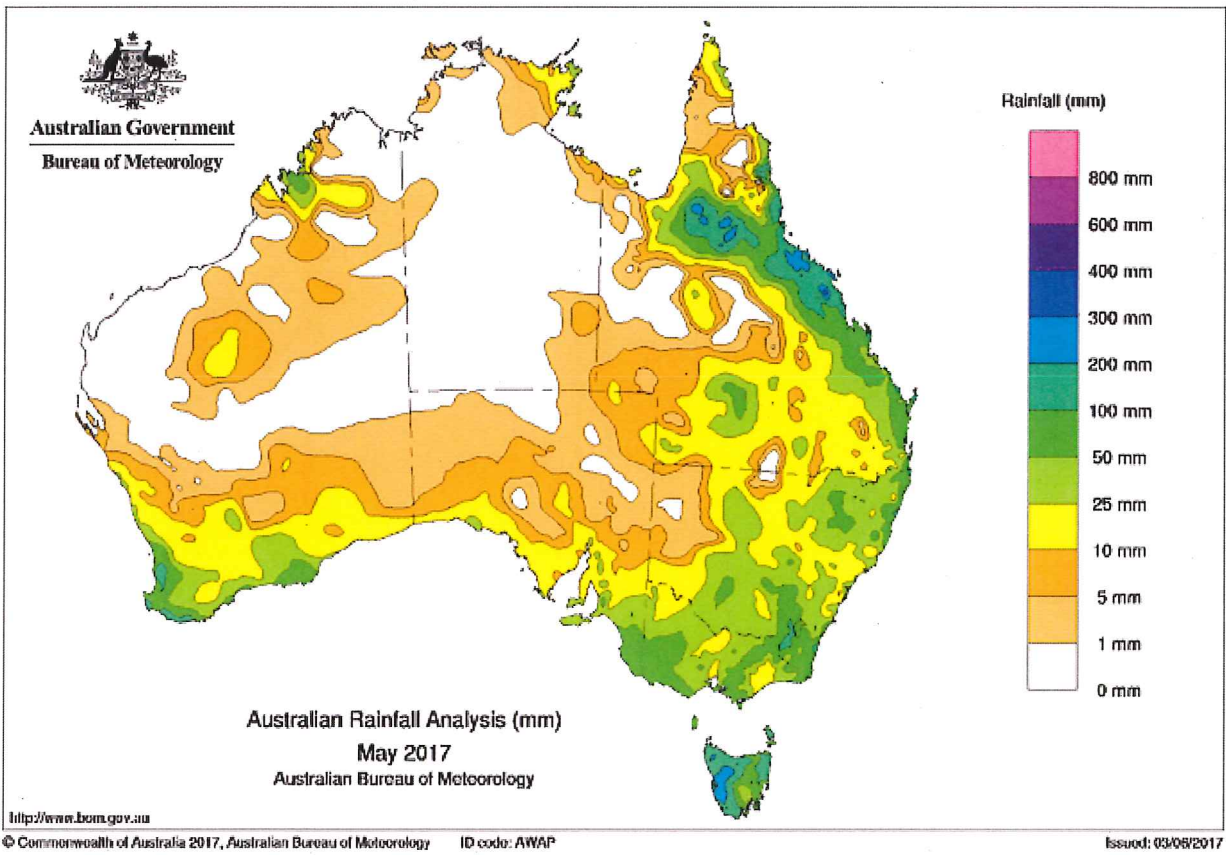
主産地オレゴン州ウィラメットバレーの生育は例年に比べて1-2週間遅くなっていますが、収穫は7月上旬から開始される予定です。

旧穀の産地在庫は枯渇しており、新穀においても、旺盛な需要が継続すると見込まれることから、産地価格は高止まりの状況です。このため、生産農家の生産意欲は回復し、収穫期の天候が安定すれば、ストローの生産量は十分なものになると考えられています。

豪州産オーツハイ

引き続き、各サプライヤーの出荷量は安定しています。一方で、空コンテナが不足気味で推移していることに加え、船社のアライアンスの再編による航路変更で、接続線とのスケジュールが合わず、1~2週間の遅延が散見されます。このため、日本側では一時的な在庫の過不足が発生しやすい状況になっています。

5月には東豪州、南豪州では引き続き順調に降雨があり、新穀の播種もほぼ終了しております。しかしながら、西豪州の北部では今のところ降雨が少なく、土壌も乾燥しているため、本格的な播種には至っていないようです。



豪州気象庁データより引用 5月の降雨量

以上